



Наш исх.: 04018/2022/DSG/W/HydroHub

22 февраля 2022 г.

Приложение: 1 (только на английском языке)

Вопрос: Курс дистанционного обучения «Обмен функционально совместимыми данными в гидрологии» 21 марта — 29 апреля 2022 г.

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

Позвольте сообщить Вам, что Всемирная метеорологическая организация (ВМО) и программа КОМЕТ® организуют первый курс дистанционного обучения «Обмен функционально совместимыми данными в гидрологии» с 21 марта по 29 апреля 2022 г. Курс проводится только на английском языке и направлен на: 1) повышение осведомленности о важности международного обмена, использования и повторного применения гидрологических данных; 2) устранение пробелов в знаниях и технических навыках, связанных с совместным использованием данных и 3) представление и описание функциональных возможностей и процессов внедрения [Системы гидрологических наблюдений ВМО \(СГНВ\)](#).

После прохождения учебного курса слушатели научатся:

- Выявлять преимущества обмена гидрологическими данными
- Описывать функции поставщика данных и пользователя данных в обмене данными (включая управление данными и метаданными, публикацию данных, обнаружение данных и доступ к ним)
- Объяснять основы совместимости данных и посреднического подхода
- Описывать архитектуру, функциональные возможности и процессы внедрения СГНВ

Курс построен на [13 обязательных уроках дистанционного обучения](#), разработанных ВМО и КОМЕТ и разбитых на четыре модуля. Слушатели должны будут пройти четыре онлайн-теста, по одному после завершения каждого модуля.

Курс также включает один необязательный живой вебинар с использованием Zoom в начале курса, а также еженедельные онлайн-общения с преподавателями курса и сокурсниками. Мероприятия в прямом эфире и общение в режиме онлайн позволят слушателям задавать вопросы, делиться региональными проблемами и опытом, а также получать более глубокие знания благодаря обсуждению материалов курса с преподавателями и сокурсниками.

Помимо освоения содержания курса, слушатели должны будут выполнить итоговое задание, состоящее из пяти коротких заданий. После успешного завершения курса и онлайн-тестов в конце каждого модуля слушатели получают сертификат об окончании курса.

Советникам по гидрологии Членов ВМО

Копии: Постоянным представителям Членов при ВМО

По оценкам, для успешного прохождения этого курса в общей сложности потребуется от 36 до 48 часов, или в среднем от шести до восьми часов в неделю. Руководителям слушателей предлагается освободить их от рабочих обязанностей в эти часы.

Ref.: 04018/2022-13 D56

Учитывая, что тема курса и его уроки охватывают различные области знаний (от гидрологии до ИТ), а также важность улучшения взаимопонимания аспектов обмена данными между гидрологами и экспертами по ИТ, я была бы признательна, если бы Вы могли выдвинуть двух кандидатов из одного учреждения для участия в этом курсе: одного гидролога (предпочтительно с некоторым опытом в области обмена данными) и одного эксперта по ИТ (предпочтительно с опытом управления гидрологическими данными). В случае положительного решения оба кандидата должны будут сформировать команду и совместно выполнить модули курса и итоговое задание в тесном сотрудничестве, поддерживая друг друга в понимании соответствующего содержания.

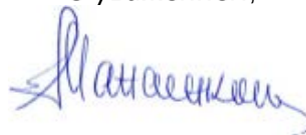
Пожалуйста, примите во внимание, что количество мест ограничено, поскольку отвечать на вопросы слушателей и проверять их задания на постоянной основе будут только три преподавателя. Однако, если Вы хотите выдвинуть более одной команды, Вы можете сделать это, указав порядок их приоритетности, и мы примем их во внимание, если появятся дополнительные места.

Я буду благодарна, если Вы любезно пришлете свои кандидатуры в кратчайшие сроки, но не позднее **10 марта 2022 г.**, чтобы у нас было достаточно времени для отправки принятым участникам соответствующих материалов курса до даты открытия. Пожалуйста, отправьте по одному заполненному бланку выдвижения кандидатуры (см. приложение) на каждого кандидата г-ну Игорю Чернову (ichernov@wmo.int) и копию г-же Франсуаз Фол (ffol@wmo.int).

С принятыми кандидатами будут установлены прямые контакты, и им будут даны дополнительные инструкции о курсе.

Уверена, что Вы найдете это мероприятие чрезвычайно интересным для улучшения навыков обмена гидрологическими данными гидрологами и экспертами по ИТ из вашей страны.

С уважением,



д-р Елена Манаенкова
за Генерального секретаря



DISTANCE LEARNING COURSE “Interoperable Data Exchange in Hydrology”

21 March to 29 April 2022

PARTICIPANTS NOMINATION FORM

Instructions: Please (1) save this form on your computer (please do not fill the form online), (2) fill it in by typing information directly into the document, (3) save the completed form and (4) send it as an attachment to Mr Igor Chernov (ichernov@wmo.int) with copy to Ms Françoise Fol (ffol@wmo.int).

Should you encounter any issues in completing it, please contact ichernov@wmo.int.

The Permanent Representative / Hydrological Adviser of

with WMO nominates the following team to participate in the above course:

First candidate – Hydrologist (preferably with some experience in data sharing)

Family name:

First name:

Gender:

Male Female

Organization:

E-mail:

Telephone:

Second candidate – IT expert (preferably with the experience in hydrological data management)

Family name:

First name:

Gender:

Male Female

Organization:

E-mail:

Telephone: